उत्तराखण्ड शासन औद्योगिक विकास अनुभाग–1 संख्याः न 2-६/VII-1/2018/69-ख/13 देहरादुनःदिनांकः | न मई, 2018

कार्यालय ज्ञाप

शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या—714/VII-1/69—ख/2013, दिनांक 29 मई, 2013 द्वारा मैं० विनोद स्टोन प्रोडेक्ट, ग्राम बकुलिया मोटाहल्दू तहसील लालकुआं, जिला नैनीताल के पक्ष में जनपद नैनीताल, तहसील लालकुआं के ग्राम बकुलिया मोटाहल्दू में कुल रकवा 6.00 एकड़ भूमि में 300 टन प्रति दिन क्षमता का स्टोन क्रेशर स्थापना/संचालन हेतु 05 वर्ष की अविध के लिए अनुज्ञा स्वीकृत की गई तथा कार्यालय ज्ञाप संख्या—1636/VII-1/2018/69ख/13, दिनांक 16 जनवरी, 2018 द्वारा उत्तराखण्ड स्टोन क्रेशर, स्क्रीनिंग प्लान्ट, मोबाईल स्टोन क्रेशर, मोबाईल स्क्रीनिंग प्लान्ट, हाट मिक्स प्लान्ट, रेडिमिक्स प्लान्ट अनुज्ञा नीति, 2016 के प्रावधानानुसार उक्त स्वीकृत स्टोन क्रेशर की पूर्व क्षमता 300 टन प्रतिदिन को 120 टन प्रति घंटा निर्धारित करते हुए स्टोन क्रेशर का विनियमितीकरण किया गया। उक्त नीति के अध्याय—III के बिन्दु सं० 1(1) में निहित प्रावधानों के अन्तर्गत निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, उत्तराखण्ड के पत्र सं० 995/खनन/स्टो०क्रे०—नवी०/नैनी०/भू०खनि०ई०/2017—18, दिनांक 17 मार्च, 2018 द्वारा उपलब्ध कराये गये प्रस्ताव के क्रम में मैं० विनोद स्टोन प्रोडेक्ट के पक्ष में जनपद नैनीताल, तहसील लालकुआं के ग्राम बकुलिया मोटाहल्दू में कुल रकवा 6.00 एकड़ भूमि में 120 टन प्रति घंटा क्षमता के स्वीकृत स्टोन क्रेशर को स्टोन क्रेशर संचालन की अनुमति दिनांक 28.5.2018 की समाप्ति के पश्चात् से स्टोन क्रेशर प्लान्ट के संचालन की अनुज्ञा का अग्रेत्तर 05 वर्ष की अविध हेतु उक्त नीति के अध्याय—III के बिन्दु सं० 2 के प्रावधानों का अनुपालन सुनिश्चित किये जाने तथा निम्न शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन नवीनीकरण किये जाने की अनुमति प्रदान की जाती है :—

- 1. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा उत्तराखण्ड स्टोन क्रेशर, स्क्रीनिंग प्लान्ट, मोबाईल स्टोन क्रेशर, मोबाईल स्क्रीनिंग प्लान्ट, हाट मिक्स प्लान्ट, रेडिमिक्स प्लान्ट अनुज्ञा नीति, 2016 के अध्याय—III के बिन्दु सं० 1(1) के प्रावधानानुसार अग्रेत्तर वार्षिक शुल्क निर्धारित लेखाशीर्षक में जमा कराया जाना होगा।
- 2. स्टोन केशर स्वामी स्टोन केशर परिसर में कच्चेमाल / तैयार माल का भण्डारण एवं परिवहन उत्तराखण्ड खनिज (अवैध खनन, परिवहन एवं भण्डारण का निवारण) नियमावली, 2015 यथासंशोधित, 2016 के अधीन करेगा।
- स्टोन क्रेशर स्वामी स्टोन क्रेशर प्लान्ट संयत्र (Equipment) को परिसर की चाहरदीवारी के अन्दर स्थापित करेगा।
- 4. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा स्टोन क्रेशर प्लान्ट इकाई के चारों तरफ चाहरदीवारी का निर्माण किया जाना आवश्यक होगा, जो उपखनिजों के भण्डारण की ऊँचाई से कम से कम 01 मी0 उंची होगी।
- 5. स्टोन केशर स्वामी द्वारा भण्डारण ऊँचाई का सत्यापन खान अधिकारी, भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई एवं उत्तराखण्ड पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के प्रतिनिधि से कराया जाना होगा।
- 6. स्टोन केशर स्वामी द्वारा यदि कच्चे माल / तैयार माल के भण्डारण की ऊँचाई निर्धारित मानक से अधिक किया जाना पाया गया, तो स्टोन क्रेशर स्वामी पर ₹ दो लाख तक का अर्थ दण्ड अधिरोपित किया जायेगा, जो निर्धारित खनिज लेखाशीर्षक में जमा कराया जायेगा।
- स्टोन केशर स्वामी द्वारा ऐसा संयत्र स्थापित करना अनिवार्य होगा, जिससे धूल के कणों SPM (Suspended Particulate Matter) का उर्त्सजन 600 μg/m³ से कम हो ।
- 8. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा ऐसा संयत्र स्थापित करना अनिवार्य होगा, जिससे ध्वनि प्रदूषण दिन में 75 dB(A)Leq एवं रात्री समय में 70 dB(A) Leq से कम हो।
- 9. स्टोन क्रेशर तथा कन्वेयर बेल्ट को covered shed सेड के अन्दर स्थापित करना होगा। धूल जनित बिन्दुओं पर water sprinkler लगाने होंगे।
- 10. स्टोन केशर स्वामी द्वारा स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट के अन्दर के सभी मार्ग पक्के करने होंगे।
- 11. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा सम्पूर्ण क्षेत्र से धूल हटाने की व्यवस्था तथा भूमि पर पानी का नियमित छिड़काव करने की व्यवस्था करनी होगी, जिससे धूल हवा में न उड़े।

12. स्टोन केशर स्वामी द्वारा चारों तरफ धूल वाले कणों को रोकने वाली प्रजातियों के पेड़ों की हरित पट्टी का विकास कर उनको संरक्षित करना होगा। यथा यह कार्यवाही अनुज्ञा प्राप्त करने के साथ ही प्रारम्भ करनी होगी तथा यह प्रक्रिया संयत्र चालू करने के समय अवधि 06 माह की अवधि में पूर्ण कर ली जायेगी।

13. स्टोन केशर स्वामी द्वारा स्टोन क्रेशर स्थापित करने हेतु पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के अधीन केन्द्र सरकार एवं राज्य सरकार द्वारा समय—समय पर जारी आदेशों/अधिनियम में इंगित दिशा

निर्देशानुसार सभी मानक अनिवार्य रूप से पूर्ण करने होंगे।

14. स्टोन केशर स्वामी द्वारा सम्पूर्ण किशंग, स्कीनिंग, कन्वेयर आदि धूल जनित बिन्दुओं पर आवश्यकतानुसार Water sprinklers फब्बारे की स्थापना की जायेगी, जिसंसे धूल कणों का विसर्जन कम से कम हो।

15. स्टोन केशर स्वामी द्वारा फब्वारों में विशिष्ट प्रकार की नोजल, पम्प तथा पाईप लाईन्स की स्थापना की

जायेगी, ताकि फब्वारों में आवश्यकतानुसार जल-दाब बना रहे।

16. कवर्ड टिन शेड में धूल कणों के निष्कांसन हेतु डिवटंग सिस्टम स्थापित किया जाये, जिसकी आई०डी फेन के माध्यम से स्किबिंग की जायेगी। स्किबिंग में प्रयुक्त जल को सेलिटिंग टैंक के माध्यम से रिसाईकिल किया जायेगा।

17. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा चैक लिस्ट के अनुसार स्वीकृति पत्र में उल्लिखित शर्तों एवं मानकों का

अनुपालन अनिवार्य रूप से किया जाना आवश्यक होगा।

18. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा उत्तराखण्ड स्टोन क्रेशर स्क्रीनिंग प्लान्ट, मोबाईल स्टोन केशर, मोबाईल स्क्रीनिंग प्लान्ट, हाट मिक्स प्लान्ट, रेडिमिक्स प्लान्ट अनुज्ञा नीति, 2016, यथासंशोधित के प्रावधानों का अनुपालन किया जाना होगा।

आनन्द बर्द्धन प्रमुख सचिव

संख्याः- ने2-6 (1)/VII-1/2018 तद्दिनांकित।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :--

1. जिलाधिकारी, नैनीताल।

2. सदस्य सचिव, उत्तराखण्ड पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, देहरादून।

3. निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, उत्तराखण्ड, देहरादून को उनके उक्तांकित पत्र के सन्दर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

4. मैंo विनोद स्टोन प्रोडैक्ट, ग्राम बकुलिया मोटाहल्दू, तहसील लालकुआं, जिला नैनीताल।

5. गार्ड फाईल।

आज्ञा से

(गरिमा रौकली)

संयुक्त संचिव